



Hinweis:
Das Aufmaß der Keller und des Brunnen erfolgte mit einfachen Messwerkzeugen, es ist daher von Messungenauigkeiten auszugehen!
Beachte Lageplan 02 (Darstellung mit alten Grundrissen auf dem Gelände)!

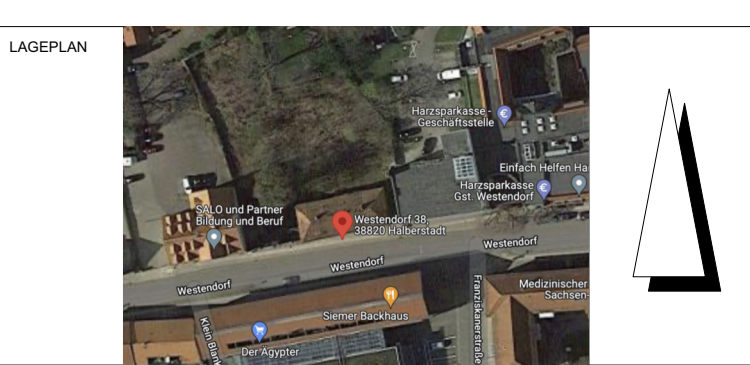
LEGENDE

Alle Maße sind durch den Auftragnehmer am Bau zu prüfen !
Maße sind abzulesen, nicht abzugreifen. Unklarheiten sind sofort und vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung . zu melden, anderenfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung .
Die Statikpläne sind zu beachten !
Für die technischen Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die Zeichnungen der entsprechenden Fach-Ing. maßgebend .
Ausführungspläne gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Auftrag., des Architekten oder der entsprechenden Fachingenieure .

	KS - Mauerwerk		FFB Fertigflusssboden
	Poroton - AW		RFB Rohflusssboden
	Mauerwerk - Bestand		BR Brüstungshöhe
	Poroton - IW		OK Oberkante
	Klinkermauerwerk		UK Unterkante
	Beton		VK Vorderkante
	Stahlbeton		UKD Unterkante Decke
	Abbruch		DD Deckendurchbruch
	Neubau		UZ Unterzug
	Trockenbau		RWA Rauch- und Wärmeabzug
			NA Notausgang
			LH lichte Raumhöhe
			REV Revisionsöffnung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET

BAUVORHABEN
Sicherung Fachwerkhaus Halberstadt
Westendorf 38, 38820 Halberstadt



BAUHERR	SALEG Sachsen-Anhaltinische Landesentwicklungsgesellschaft mbH Turmschanzenstraße 26 39114 Magdeburg	FREIGABE
ARCHITEKT	SEIDL HEINECKE ARCHITEKTEN Neuhaldensleben Straße 32 / 39340 Haldensleben Telefon : 0394/721-0 Mail : info@seidl-heinecke.com	DATUM

PLANNHALT	Lageplan (Kelleraufmaß)	MAßSTAB 1:100
-----------	-------------------------	------------------

PLAN	Bauabschnitt	Leistungsgh.	Fachplanung	Planinhalt	Ebene	Zeichn.-Nr.	Index
NUMMER	00	1	AR	LP	00	15	
DATENAME	0-1-AR-LP-00-15-230118						
PROJEKTNUMMER	22028a		GEZEICHN	Hilger	DATUM	18.01.2023	